Index of Claims

Appl	icat	tion	/Cor	ntrol	No.

10/626,507

Examiner

HO ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Kaushikkumar Patel

2188

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla	im					Date				_		
Final	Original	12/2/05										Final
	1	V										
	3	V		L								
	3_	V						_	_			_
	4	V	L						<u> </u>	_		<u> </u>
	5	1	_		_	_	_	_	_	<u> </u>		
	6 7	1	-		_	_		$\vdash$				
-		1			_		-	$\vdash$		-		-
$\vdash$	8	1	-	<u> </u>	_	-	-	$\vdash$		⊢		
	10	V	<del> </del>	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$				
	11	V	_	_	_		-		_	╌		
	11 12 13	ō				<u> </u>			$\overline{}$			
	13	1		_								
	14	1										
	15	1										
	16 17	0										
	17	0										
<u></u>	18	0	_			_			_			
	19 20	0	L			_	L.	L		_		
<u> </u>	20		<u> </u>		_	_	_	L	_	<u> </u>		-
	21	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	H	_	├—		_
	22 23	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				⊢
	23	1	⊢	_	<u> </u>			<u> </u>		├-		⊢
	24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	<del> </del>		ļ	-	_	-		_
	26	1		├	-	-		<del> </del>	-	$\vdash$		┝╌
	27		-	┢	┢	$\vdash$		_				
	28	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_				<u> </u>
	29	ō		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_			_
	30	1		· · · ·		_						
	31	1										
	32	0										
	33	0										
	34	0		_	L	_						_
<u> </u>	35	=		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			ļ
	36	=		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_
<u> </u>	37	=	-	_	├—	├	┝	⊢	<u> </u>	├-		
	38 39	=		_	⊢	┝	_	<del> </del>	┝	<del> </del>		<u> </u>
	40	=	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢		-	-			
	41	=	-	<del> </del>	┝	$\vdash$	-	-	┝─	$\vdash$		-
	42	=	-			$\vdash$		-	Ι	$\vdash$		
-	43	=	$\vdash$	$\vdash$	T	T	T	Т	$\vdash$	$\vdash$		
	44	1			$\vdash$	$\vdash$	Г		Г	_		
	45	1										
	46	1										
	47	1										
	48	٧						L				
	49	1		_	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	L		
L	50	1			<u> </u>		<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	J	L

		Data -										
Cla	aim					)ate	-					
Final	Original	12/2/05										
	51	0		$\vdash$								
	52	1		_								
	53	1										
	54	7										
	55	0										
	56	0										
L	57	0		_	Ш							
<u> </u>	58	0		_								
	59	7			Ш					_		
	60	7		<u> </u>								
	61	1	<u> </u>	_								
	62 63	7							_			
	64	o	<u> </u>		Н			_				
	64 65	7	⊢		Н							
	66	1	⊢	$\vdash$				-				
-	67	0	├─	_			_	_	_			
	68	6	┝	-								
	69	6	$\vdash$	-	-							
-	70	Ť	$\vdash$		_	_						
	70 71	=	$\vdash$	H			-					
	72	=	<del>                                     </del>									
	72 73 74	=										
	74	=										
	75 76	-										
	76	=										
	77	=										
	78 79	=										
	79	1										
<u> </u>	80	1		<u> </u>	$\vdash$							
<u> </u>	81	1		_	<u> </u>	_						
<u> </u>	82	1	<u> </u>		<u> </u>					-		
	83 84	1			-		$\vdash$	-		<u> </u>		
	85	1		-	<u> </u>	_	_	-				
	86	7	├	├-	-	-	_	_		_		
	87	V	-			_	-		-			
	88		├	╁				_				
$\vdash$	89	1	-			_	_	_	_			
-	90	o				_	_					
	91	V				_			-			
	92	1			Г							
	93	1										
	94	0										
	95	0										
	96	0										
	97	1			$\Box$			L		Ĺ		
	98	1	L	<u> </u>	$\Box$	L	L	L	L	L		
<u></u>	99	1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
L	100	V							<u> </u>			

Cli	Date									
Final	Original	12/2/05								
ᇤ	ŗi	22								
	0	-								
	101	1						$\overline{}$	_	$\neg$
	101 102	1								$\neg$
-	103 104 105	1								$\neg$
	104	1								
	105	1						-		
	106 107 108 109	777770770								
	107	1								
	108	1								
	109	0								
	110	0								
	111	0		Г						
	112	=								
	113	=								
	114	=								
	115	=		Π		,				
	110 111 112 113 114 115 116	=								
	117	=								
	118	=								
	119	=								
	120	=								
	121				Г					
	122									
	123									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130			L						
	131									
	132		L	L		_				Ш
	133			L					L	
	133 134 135	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	135		_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	136	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	136 137 138 139	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	139		<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	1_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	144	ļ	<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	145	<b>↓</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	146			<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	Ш
	148	L_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	149	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Ш
L	150		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	Ш